

DAFTAR PUSTAKA

- Asshidqi, M. A., (2024). *Perancangan Ketel Uap Mini Untuk Proses Pemanasan Sistem Pada Industri Tahu Sesuai Standar American Society of Mechanical Engineers Menggunakan ANSYS*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Tidar.
- Baskara, K. Y., Hindarti, S., & Khoiriyah, N. (2024). Pola Konsumsi Tahu Rumah Tangga Petani Di Desa Gadingkulon Kecamatan Dau. *Jurnal Seagri*, 1(1), 1–14.
- Baharudin, I., Purwanto, A. J., & Fauzi, M. (2021). Analisis Pemborosan Menggunakan “9 Waste” Pada Proses Produksi PT ABC. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 8(1), 187–192.
- Cahyaning, S., & Kirom, A. (2023). Mekanisme Proses Pembuatan “Tahu Sari” Gundik dengan Mesin Uap (Boiler). *Social Science Academic Special Issue*, 547–558. Institut Agama Islam Sunan Giri (INSURI) Ponorogo.
- Fhadillah, I., Anggraeni, N. F., & Awaliyah, A. R. (2020). Analisis Pemborosan Di PT. XYZ Menggunakan “8 Waste”. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 6(2), 157–162.
- Fole, A., & Kulsaputro, J. (2023). Implementasi *Lean Manufacturing* Untuk Mengurangi *Waste* Pada Proses Produksi Sirup Markisa. *Journal of Industrial Engineering Innovation*. 1(1), 23-29.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hasanah, S. Z. N. H., Oetomo, D. S., & Fata, A. F. I., (2023). Pemetaan Penciptaan Nilai Pada Aktivitas Pengadaan Dan Penjualan Scrap Logam Kaleng Menggunakan *Value Stream Mapping* Untuk Mengurangi *Waste* Di PT Anisa Jaya Utama. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(3), 1-14.
- Herdhiansyah, D., Reza., Sakir., & Asriani. (2022). Kajian proses pengolahan tahu: Studi kasus industri tahu di Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna. *Jurnal Agritech*, 24(2), 231–237.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The seven value stream mapping tools. *International Journal of Operations and Production Management*, 17(1), 46–64.

- Hines, P., & Taylor, D. (2000). *Going Lean*. UK: Lean Enterprise Research Centre.
- Hulu, A. (2023). Studi Inovasi Strategi Kebijakan Percepatan Pencapaian Swasembada Kedelai Indonesia Tahun 2035. *Jurnal Inovasi Kebijakan*, 7(1), 13–23.
- Irawan, A., dan Putra, B. I. (2021). Identifikasi *Waste* Kritis Pada Proses Produksi Pallet Plastik Menggunakan Metode *Waste Assessment Model* di PT. XYZ. *Jurnal SENOPATI*, 3(1), 1-10.
- Ismunandar, D. (2023). Strategi Pengembangan Usaha Tahu Dan Tempe Di Kelurahan Taho Kecamatan Kolaka Kabupaten Kolaka. *Jurnal Bisnis Tani*, 9(2), 97–110.
- Jufrijal dan Fitriadi. (2022). Identifikasi *Waste* Crude Palm Oil Dengan Menggunakan *Waste Assessment Model*. *Jurnal INTECH Teknik Industri*, 8(1), 43-53.
- Krisnanti, E. D., & Garside, A. K. (2022). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Meminimasi *Waste* Percetakan Box. *Jurnal INTECH Teknik Industri*, 8(2), 99–108.
- Kobayashi, I. (1995). *Twenty Keys to Workplace Improvement*. Cambridge: Productivity Press.
- Lenawati, M., Setiawan, D., & Kurniawan, W. R. (2023). Menentukan Prioritas Audit Sistem dan Teknologi Informasi Berdasarkan *Root Cause Analysis* Menggunakan *Pareto Chart* dan *Fishbone*. *Fountain of Informatics Journal*, 8(1), 15–20.
- Muti, A. A., Sari, T. N., & Ahmad, N.H. (2022). Determinasi Patokan Waktu Pabrikasi Dengan Stopwatch Time Study (Studi Kasus Cemilan SBR). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri (JUIT)*, 3(1), 36–40.
- Mu'min, M. A., & Nurbani, S. N. (2022). Analisis *Lean Manufacturing* Menggunakan WAM dan VALSAT untuk Mengurangi *Waste* Proses Produksi Teh Kemasan 300 ml di PT. XYZ. *Jurnal ReTiMs*, 4(1), 24-35.
- Mayang, V., Hartanti, L. P. S., & Mulyono, J. (2022). Identifikasi *Waste* pada Proses Produksi Paku Menggunakan Metode *Waste Assessment Model*. *Buletin Profesi Insinyur*, 5(1) 1-8.

- Nasution, S., Haq, A., & Karmilah, S. (2024). The Application of Lean Supply Chain In The Process Of Loading And Unloading Fish In UKM Camar Laut South Jakarta. *Jurnal Ilmiah Teknik (JUIT)*, 3(1), 81–89.
- Pattiapon, M. L., & Maitimu, N. E. (2024). Implementasi Peningkatan Produktivitas Perusahaan Dengan Metode American Productivity Center (Apc) Pada UD. XY. *Jurnal Arika*, 18(2), 85–97.
- Purnomo, K. I. (2022). Efisiensi Waktu Produksi Pengolahan Tahu Pada Perusahaan Home Industri Tahu Samin Cilacap. *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, 6(1), 271–285.
- Rawabdeh, I. A. (2005). A Model for The Assessment of *Waste* in Job Shop Environments. *International Journal of Operations and Production Management*, 25(8), 800–822.
- Restuningtias, G., Sudri, N. M., & Widianty, Y. (2020). Peningkatan Efisiensi Proses Produksi Benang dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* Menggunakan Metode WAM dan VALSAT di PT. XYZ. *Jurnal IPTEK*, 4(1), 27-32.
- Rother, M., & Shook, J. (1999). *Leaning to See: Value Stream Mapping to Add Value and Eliminate Muda*. Brookline: The Lean Enterprise Institute.
- Rusmawan, H. (2020). Perancangan *Lean Manufacturing* Dengan Metode *Value Stream Mapping* (VSM) Di PT Tjokro Bersaudara (PRIOK). *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 2(1), 30–35.
- Setiawan, I., & Rahman, A. (2021). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Meminimalkan *Waste* Dengan Menggunakan Metode VSM Dan WAM Pada PT XYZ. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1-10.
- Suherman, R. H., & Nawangpalupi, C. B. (2023). Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Perbaikan Proses Inspeksi di Area *Coordinate Measuring Machine*. *Journal of Integrated System (JIS)*, 6(1), 1-20.
- Suryandani, S. (2022). Analisis Komparatif Pendapatan Agroindustri Tahu dan Tempe di Desa Cot Gapu Kecamatan Kota Juang Kabupaten Bireuen. *Jurnal Sains Pertanian*, 6(2), 69-76.
- Susanto, H., Yanto, J., & Wahyudin. (2020). Rancangan Alat Potong Tahu Tradisional untuk Indutri Rumahan di Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Mekanova*, 6(1), 20–30.

- Sakuri., Supriyana, N., Hartono., Nurfaizal, Y., & Al Hakim, R. A. N. (2023). Rancangan Dan Penerapan Teknologi Boiler Vertikal Fire Tube Untuk Perebusan Bubur Kedelai Tahu Kalisari Banyumas. *Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro*, 12(1), 39–46.
- Tiwari, A., & Manoria, A. (2016). Value Stream Mapping based Lean Production System. *Journal Of Research in Aeronautical and Mechanical*. 4(8), 10-24.
- Thomas, A.J., Francis, M., Fisher, R., & Byard, P. (2016). Implementing Lean Six Sigma to overcome the production challenges in an aerospace company. *Production Planning and Control*, 27(7–8), 591–603.
- Wahyudi., Mutmainah., & Puteri, R. A. M. (2022). Analisis Beban Kerja Untuk Mengoptimalkan Jumlah QC Dengan Metode *Work Load Analysis* Dan Nasa Tlx Di PT. Asianagro Agungjaya. *Supply Chain Management: An International Journal*, 9(2), 133-144.
- Wahyuni, S. R., Nursubiyantoro, E., & Awaliah, G. (2020). Perancangan dan Pengembangan Produk Helm Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD). *Jurnal OPSI*, 13(1), 6-16.
- Wee, H.M., & Wu, S. (2009). Lean Supply Chain and Its on Product Cost and Quality: a case study on Ford Motor Company. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 14(5), 335-341.
- Wijaya, E., & Sari, P. P. (2020). Pengaruh Penilaian Kinerja Dan Motivasi Terhadap Produktivitas Pegawai Pada Badan Kepegawaian Daerah Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Kepahiang. *Creative Research Management Journal*, 3(1), 63-76.
- Womack, J., & Jones, D. (2003). *Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. New York: Simon & Schuster.
- Zadry, H. R., Susanti, L., Yuliandra, B., & Jumeno, D. (2015). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Padang: Andalas University Press.